# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-052181

(43) Date of publication of application: 28.02.1989

(51)Int.CI.

G03G 15/08 G03G 15/08

(21)Application number: 62-208273

(71)Applicant: SHINDENGEN ELECTRIC MFG CO LTD

YAMANASHI DENSHI KOGYO KK

(22)Date of filing:

24.08.1987...

(72)Inventor: WATANABE HISAO

**NISHINA SHUJI** 

HANAGATA MASAKAZU

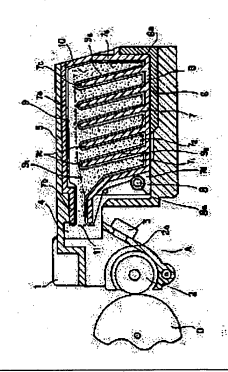
TAMURA SHUICHI

# (54) DEVELOPING DEVICE FOR ELECTROPHOTOGRAPHIC DEVICE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To preclude toner clogging due to excessive supply and a deficiency in visualization due to insufficient supply by storing toner on a sheet, and moving this sheet and thus supplying the toner to the developing device.

CONSTITUTION: A cartridge B is mounted on an exchange mount case 5 and a development part A is put in operation. The flexible sheet 9 is taken up around a shaft 8 by a motor controlled by a toner sensor 3 corresponding to the amount of toner in a toner supply path 2a. Then the toner 10 placed on the sheet 9 is sent out of a toner supply opening 7b and supplied to a magnet roll 2. Then when a sheet 91 along the surface of a 1st space 71 by the winding moves up to the peak end of a partition plate 7c and the toner 10 is consumed, a sheet 92 in a 2nd sheet 72 is taken up this time. When the sheet 9 is all positioned on the line passing the peak end of the partition plate 7c, a sheet 96 in a 6th space 76 moves up to supply toner 10 to the horizontal part of the sheet 9 and the toner is sent to the supply opening 7b. Thus, the sheet 9 is taken up corresponding to the required amount of toner 10. which is supplied properly.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑲ 日本 图 特 許 庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-52181

@Int.Cl.4

識別配号

庁內整理番号

❸公開 昭和64年(1989)2月28日

G 03 G 15/08

112

8807-2H 8807-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 電子写真装置の現像装置

②特 顋 昭62-208273

②出 顧 昭62(1987)8月24日

久 继 饱発 宥 渡 辺 阴 西 名 髅 = 勿発 孵 渚 ②発 明 渚 花 形 Œ 和 老 村 体 ②発 明  $\mathbf{E}$ 新電元工業株式会社 砂出 癲 人

山梨県甲府市大里町462番地 山梨電子工業株式会社内山梨県甲府市大里町462番地 山梨電子工業株式会社内山梨県甲府市大里町462番地 山梨電子工業株式会社内山梨県甲府市大里町462番地 山梨電子工業株式会社内

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

山梨県甲府市大里町462番地

@代理人 弁理士 大塚 学 外1名

山梨碾子工業株式会社

明 知 智

1. 発明の名称

创出

颐

人

電子写真装置の現像装置

- 2 特許請求の範囲
- (1) トナーをシート上に貯蔵し、このシートを移動させることによりトナーを現像設置に供給するようにしたことを特徴とする電子写真装置の現像装置。
- (2) トナー供給量検出製電を現像装置に扱け、その出力信号によりトナー供給用シートの移動量を制御するようにしたことを特徴とする特許額求の避団第1項記載の電子写真装置の現像装置。

#### (従来技術とその問題点)

電子写真装置においては感光体上に形成された 潜像を顕像化するため、現像器を用いて粉体トナーを感光体面に付着させることが行われる。とこ ろでこの場合消耗品であるトナーを収容したケースを現像器に装着して例えばそのマグロールにトナーを揺拾し、ケース内のトナーが消費されたとき新しいケースと遊える所謂カートリッジ方式が主として採用されている。

しかし従来のカートリッジにおけるマグロールへのトナーの供給方式として殆どが重力による自然落下方式、例えば第1個に示す断面図のように下端にトナー供給用のスリット(3)をもつ逆三角形状のケース(3)内にトナー(4)を収容し、トナー(6)の自重によりスリット(1)から図示しないマグェール

また 
取近カートリッジ 
む現像器本体とを一体化し、トナーが無くなった時点で現像器ごと交換する方法が要率されている。この方法によればトナーの飛散は確実に防止されるが、その反面この方法ではトナーの貯蔵量によって現像器の寿命が一

次に本発明の実施例について親明する。
(実施例の構成)

方的に決定されてしまうため、ランニングコストの大幅な上昇を招く欠点があるばかりでなく、依然として消費量に見合ったトナーの供給、カートリッジにおけるトナー収容量の増大などの要求には応えることができない。

## (発明の目的)

本発明は上記の諸用件を満足させうるトナーの 機能構造の提供を目的としてなされたものである (問題点を解決するための本発明の手段)

と適通するカートリッジの交換装着用ケースであって、右端面がカートリッジの交換のため開口する。(6)はカートリッジの抜け出し防止板であってし形をなし、カートリッジ(8)の下面と交換装着ケース(5)間に強込まれて図示しないロック機構によりケース(5)に引留められ、垂直部分(6a)によりカートリッジの抜け出しを防ぐ。

(B)はカートリッジであって、次の各部から 形成される。(7は上面関口のトナー貯蔵ケース、 (7a)はその蓋、(7b)はトナー補給口、(7c)はケース(7)の高さより低い任切板であって、トナー補給 口(7b)例に傾斜するようにほぼ等間隔でケース内 部の全幅に亘って設けられる。例はシート巻取り 用シャフト、(8a)はその駆動倫車であって、トナー抽給口(7a)の下部両側に一体に設けられた支持

せる。国はフレキシブルシート、蜘はトナーであ って、トナー頗は次の方法によってケース①内に 収容される。即ち患3図@のように貯蔵ケースの の下部内面に汲わされたシート(9)上にトナー卵を のせたのち、第3図Wのようにシート90を折返し て甍(?a)をケース切にねじ止めする。そののち第 2図のようにシート9の一端を巻取り用シャフト (8)に固定し他端を藍 (?a)の端部に例えば接後する ことによって行われる。なおシート例の幅を貯蔵 ケース(7)の内帽とほぼ同等にして、折返しにより ループ状となったシート(3)の左右開口側面がケー ス間の両内側により閉塞されて、トナー側がルー プ状空間外に漏出しないようにする。 ODはトナー 補給口(アも)の閉塞用接着シールであって、トナー 貯蔵ケース(1)のトナー網給口(76)に貼付けて閉塞 し、カートリッジ(B)の保管中に援動などによっ てトナー衄が凝れないようにするもので、現像部 (A)への装者時には剃がされる。なおトナ補給口 の閉塞方法として例えば第4図のようにフレキシ ブルシート(9)のシャフト(8)による巻取り側覆(9a)

ート(9)によってトナー師は構給口(7b)に送られる。 そしてフレキシブルシート(9)が第2図中の一点徴 線のように、すべての仕切板(7c)の頂端を通る線 上に位置すると、今度は第6空間(7a)内のシート 部分(9a)が巻取りにより上昇してトナー師をシー ト(9)の水平部に供給して接給口(7b)に送る。

#### (発明の効果)

以上のように本発明によれば、トナーセンサによりトナーの必要量に対応してシートを巻取ってマグロールに適量物送給できる。従ってトナーの自重による自然署下補給方式をとる従来のもののように、供給過剰にもとづくトナーの結りや、供給不足を招いて顕像化が不足したりするおそれがない。またこれにもとづきカートリッジのトナー貯蔵量を大にできるので、交換サイクルを長くし

に授者剤を塗着しておき、トナー収容後この部分を固定端面(96)に接着してトナー補給口(7b)を閉塞し、使用時シート巻取り用シャフト側の回転により接着が自動的に剝がされて閉塞がとかれるようにしてもよい。

## (実施例の作用)

以上のように構成されたカートリッジ(B)を、第2図のように現像部(A)の交換等ケース(G)に 差込み装着して現像部(A)を動作させる。すると シート(B)はトナーをンサ(B)からの出力(B)により、トナーを (Ca)からの出力(Ca)からでより、トナーを (Ca)からでは (Ca)からで (Ca)からで (Ca)からで (Ca)からに (Ca)からに (Ca)からに (Ca)からに (Ca)からに (Ca)からに (Ca)の (Ca)の

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は姓来越電の説明図、第2図は本発明の 一実施例例新図図、第3図はカートリッジの組立 間、(5)…カートリッジ交換装着用ケース、(6)…カートリッジ抜け出し跡止板、(6a)…その態直部分、(7b)…トナー貯蔵ケース、(7a)…その登、(7b)…トナー補給口、(7c)…傾斜した仕切板、(7d)…トナー巻取シャフト支持板、(8)…シート巻取り用シャフト、(8a)…その駆動歯車、(9)…フレキシブルシート、(が…トナー、(10)…トナー 補給口別窓用接着シール。

特許出願人 新電元工業株式会社 外 1名代 選 人 弁理士 大 塚 学 外 1名

